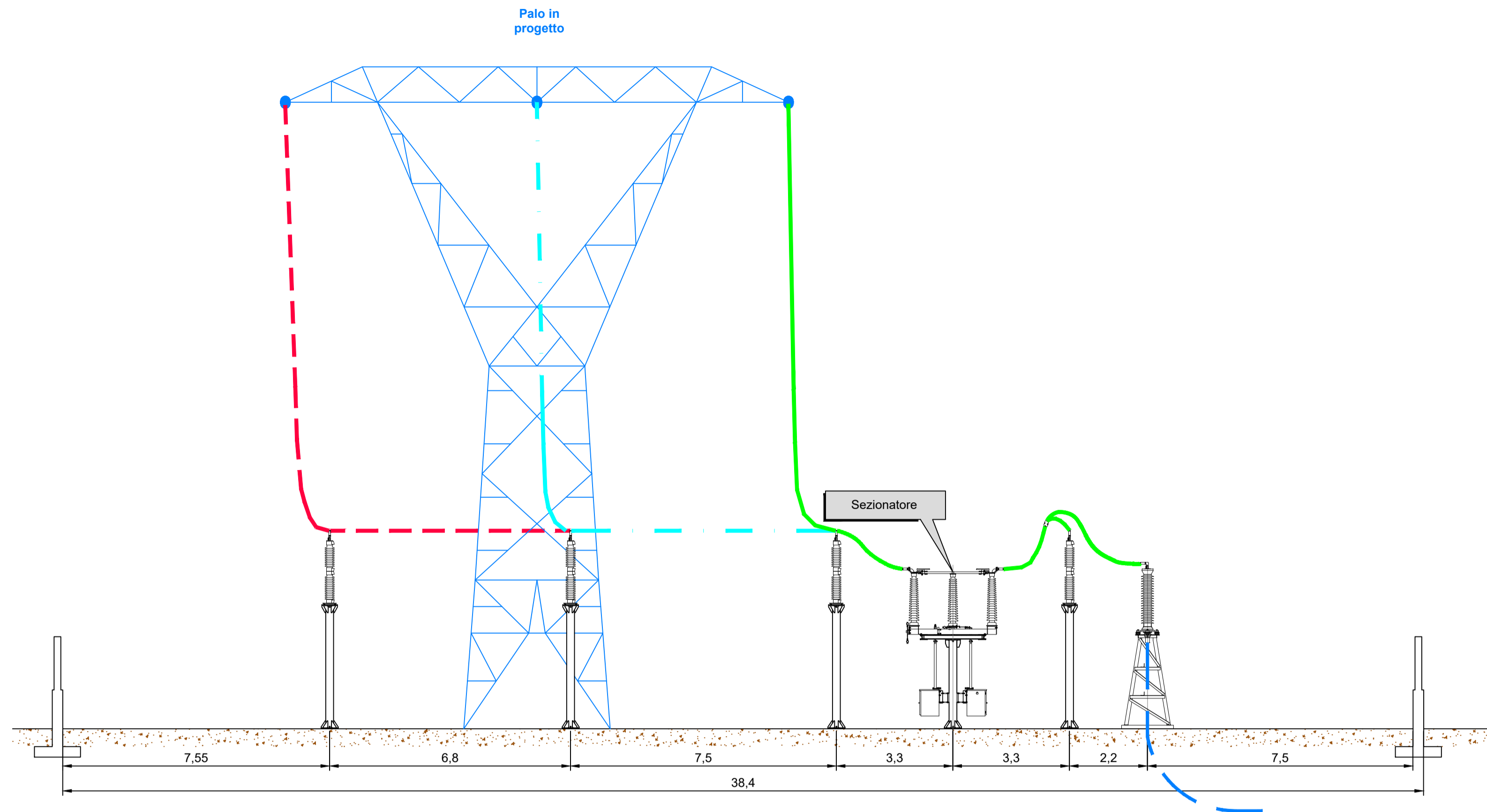
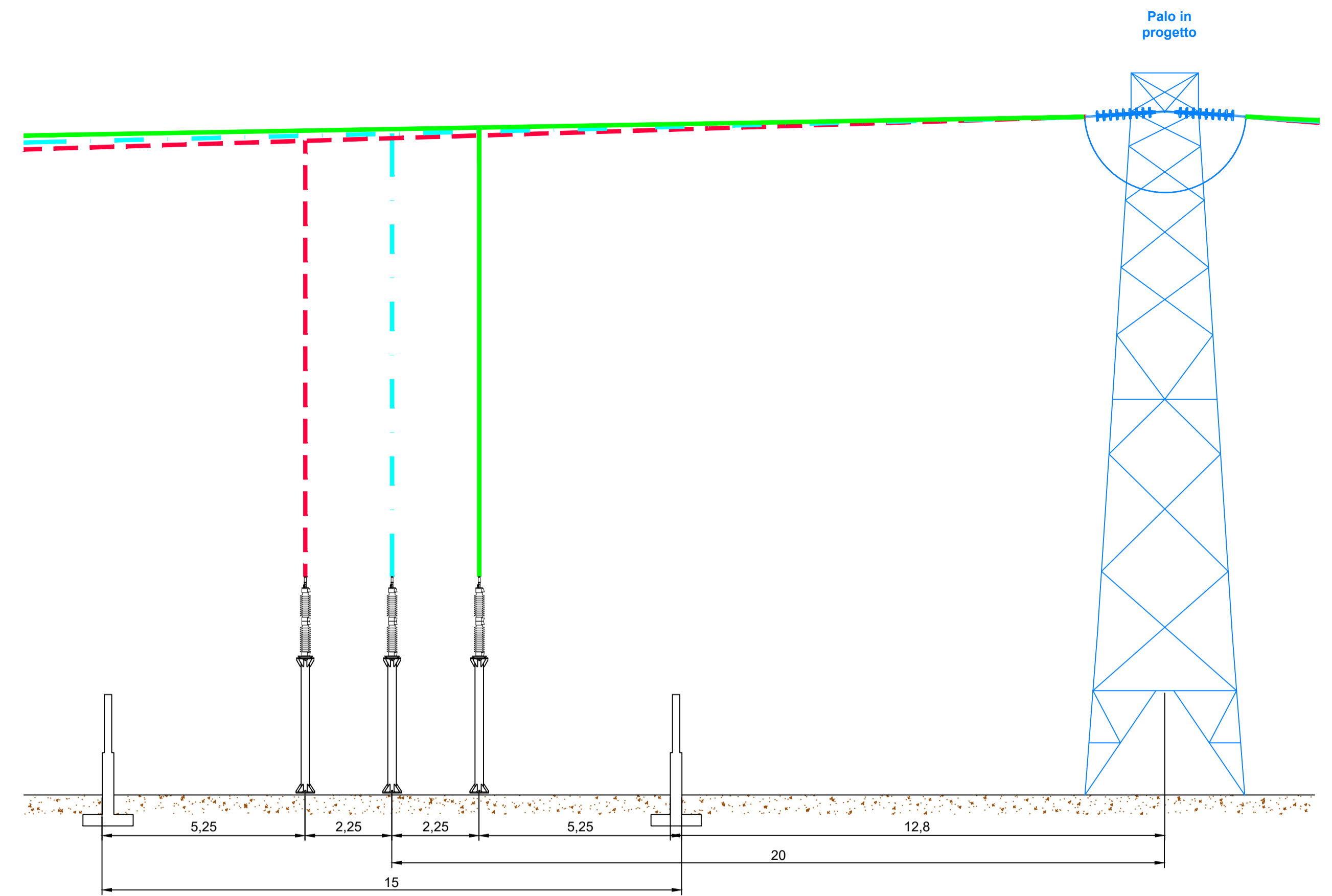


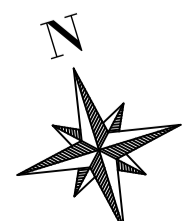
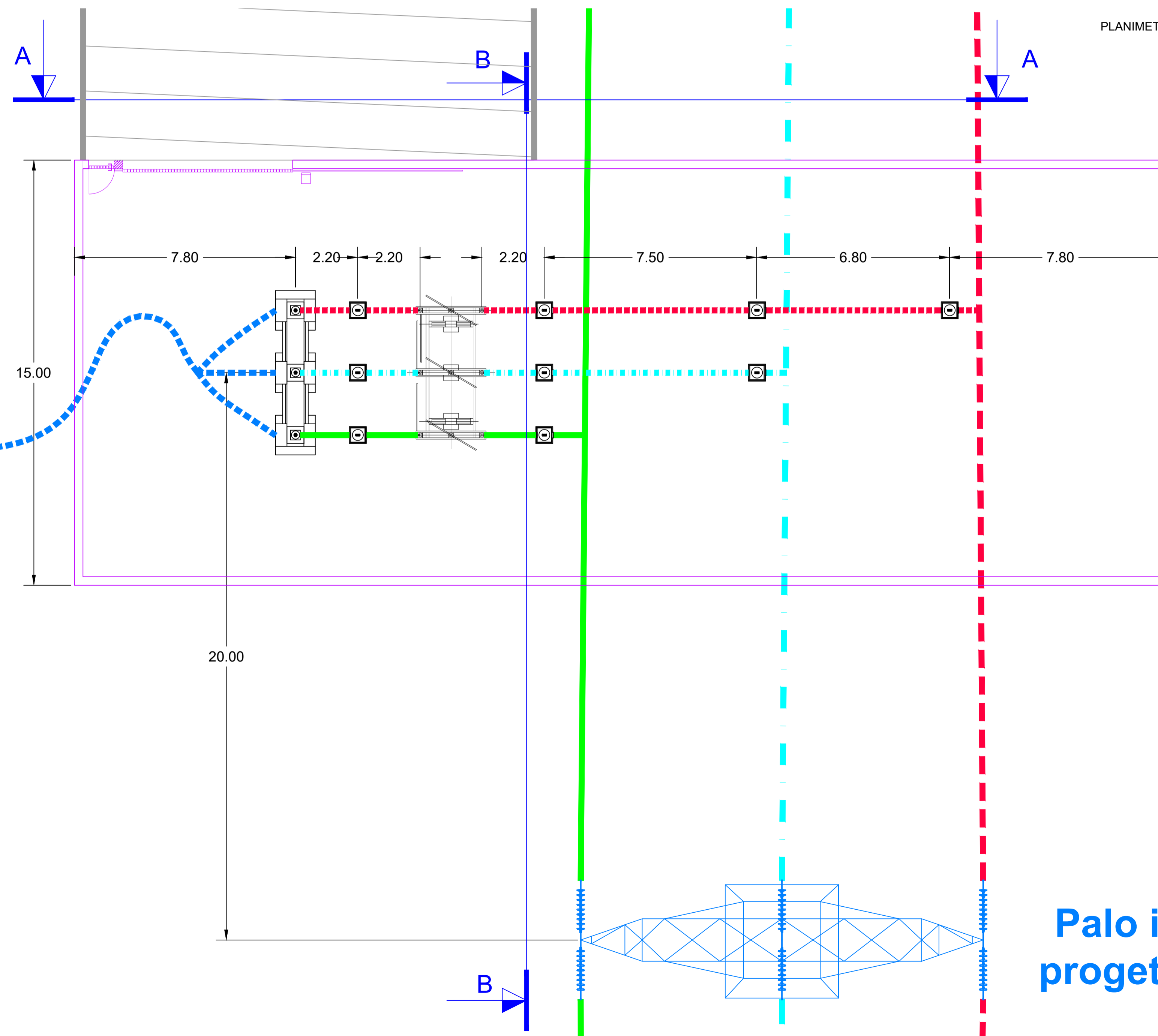
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



PLANIMETRIA





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI E PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO










PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "TREXENTA"
Potenza complessiva 43.4 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PE-Tav.13b

SOLUZIONE TEMPORANEA DI CONNESSIONE - PLANIMETRIA E SEZIONI

COMMITTENTE
GREEN ENERGY SARDEGNA 2
S.r.l.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Antonio Dedori (Acustica)
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Enrico Bazzola
Dott. Andrea Capoli
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Antonio Dedori
Ing. Marco Fias
Ing. Gianluca Mella
Ing. Andrea Ornis
Ing. Elisa Roych

Consulenze specialistiche:
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (Pedologia)
Dott. Maurizio Medda (Fauna)
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)
Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru (Flora e vegetazione)
Dott.ssa Ottaviana Soddu (Archeologia)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

SCALA:
VARIE

FIRME



ORDINE INGEGNERI
PROFESSIONE CAGLIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

| Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Data |
|------|-----------------|---------|------------|-----------|--------------|
| 00 | Prima emissione | | | | Gennaio 2022 |